



De janvier à juin 2024

En janvier, les postes sur lesquels les précipitations sont proches de la normale sont peu nombreux. A l'échelle du département, il manque 17% par rapport à un mois de janvier normal. Le manque est plus marqué sur l'est du département (23%). Les températures de ce début d'année sont supérieures de 1.5°C aux normales sur tous les postes. L'effet est très marqué sur les postes de montagne : +2.5°C !

Le remplissage de la réserve utile des sols, calculée à partir des précipitations reçues et de l'évapotranspiration ne semble pour l'instant pas affecté par ces éléments.

Le mois de février est marqué par un retour à la normale en ce qui concerne la pluviométrie. Par contre, on enregistre des températures record, avec près de 4°C de plus que la normale mensuelle. L'évapotranspiration est donc loin d'être négligeable, et sur les postes de plaine, on voit que la réserve utile des sols commence à être consommée malgré une pluviométrie normale.

En mars, la pluviométrie est nettement supérieure à la normale sur toutes les zones du département : de 1.5 à 3 fois la quantité normale. Malgré une température qui dépasse la normale de 2 degrés, les réserves se reconstituent sur tous les secteurs.

En avril, les précipitations sont proches de la normale, mais concentrées sur la fin du mois. Les températures baissent aussi la dernière décade mais la moyenne mensuelle dépasse la normale de 1 degré sur tous les secteurs. Les réserves utiles en plaine sont à nouveau bien entamées du fait de l'évapotranspiration importante sur les 2 premières décades.

Le mois de **mai** est habituellement le plus pluvieux de l'année. Cette année la pluviométrie dépasse une fois et demie la normale sur tous les postes. Les températures sont de saison, et les réserves se rechargent au point que la portance des sols est problématique. La répartition des précipitations laisse très peu de « fenêtres » de récoltes disponibles

La quantité de pluies de **juin** 2024 est très semblable à celle de l'année précédente sur l'ensemble des postes. La différence entre les deux années réside dans le nombre de jours sans pluie (0 mm). Jusqu'au 22 juin, aucun poste du département n'a enregistré plus de 3 jours sans pluie d'affilée. La normale du mois est largement dépassée sur les postes de l'ouest et de la plaine. A l'est du département, on atteint tout juste la normale de pluie de juin.



Les températures sont pour la première fois de l'année dans les normes mensuelles.

Consultez :

Les cumuls mensuels de précipitations dernière page

La pluviométrie de l'année 2023 [en cliquant ici](#)

La pluviométrie de l'année 2022 [en cliquant ici](#)

La pluviométrie de l'année 2021 [en cliquant ici](#)

Rappel : les normales correspondent à la moyenne des années 1991 à 2020.

Données issues de météo France

PLUVIOMETRIE Puy de Dôme 2023-2024

Pluviométrie (en mm)	JANVIER		FEVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN		JUILLET		AOÛT		SEPTEMBRE		OCTOBRE		NOVEMBRE		DECEMBRE		Cumul Janv. à Déc.	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Clermont	31,1	22,1	3,8	15,2	42,7	92,7	31,1	47,0	65,5	97,3	129,5	91,9	25,2		46,3		29,9		40,2		63,7		34,1		543,1	366,2
Chappes	16,2	29,4	7,4	26,3	37,3	98,0	44,2	60,4	63,2	117,1	106,4	94,4	21,9		73,2		44,4		47,3		51,9		38,2		551,6	425,6
Issoire	21,0	34,8	5,4	29,0	28,0	89,2	39,6	79,6	72,8	115,5	137,2	91,6	33,4		43,2		39,8		25,6		56,4		39,2		541,6	439,7
Plauzat	11,8	25,5	3,6	19,3	35,9	87,6	27,4	53,8	144,2	128,2	99,2	77,7	13,8		55,5		33,2		26,1		61,3		27,8		539,8	392,1
Moissat (*)	14,6	43,1	5,5	45,5	33,1	102,0	43,0	66,0	62,3	142,0	123,1		48,8		73,7		55,4		26,1		52,2		54,0		591,8	398,6
Randan	40,0	40,4	9,2	56,9	51,1	109,2	53,4	65,7	86,6	128,2	82,6	85,4	32,6		82,5		97,0		68,4		92,3		30,9		726,6	485,8
Vichy (03)	9,8	29,3	9,8	51,2	58,6	108,8	51,0	53,1	85,1	116,5	88,3	85,9	60,8		75,2		63,6		91,6		81,3		34,1		709,2	444,8
Courpière	32,4	38,2	2,8	58,0	67,4	95,6	65,5	69,0	78,0	152,3	106,6	94,7	57,9		44,0		51,7		49,2		84,4		72,8		712,7	507,8
Sayat	32,4	36,5	4,0	35,4	105,0	88,5	57,0	81,4	76,6	123,9	143,6	76,0	13,0		55,9		66,1		54,7		120,5		64,8		793,6	441,7
Ambert	47,8	31,2	4,8	57,0	87,9	94,2	64,7	76,6	84,4	154,2	73,4	71,5	33,2		27,1		45,4		77,9		92,2		65,8		704,6	484,7
Lupersat (23)	40,4	43,0	22,6	87,3	109,1	125,7	58,5	58,3	126,1	187,7	67,8	134,2	67,8		91,1		22,2		109,6		176,8		90,5		982,5	636,2
Echassières (03)	37,0	55,1	5,2	51,1	100,6	80,7	67,5	58,2	68,4	176,2	96,4	131,0	43,0		61,3		47,0		88,3		120,0		60,0		794,7	552,3
St Gervais d'Auvergne	31,4	34,5	4,8	39,0	68,1	79,0	53,0	63,8	94,5	147,3	128,1	119,3	48,3		88,3		47,2		92,3		135,2		73,8		865,0	482,9
St Genès Champanelle	33,5	49,0	5,5	40,5	80,0	94,0	48,5	85,5	102,0	117,0	117,5	94,0	20,0		57,5		43,5		57,5		145,0		76,5		787,0	480,0
St Sulpice	61,6	62,0	17,0	83,0	107,0	108,0	62,6	91,2	120,3	183,8	75,1	132,1	28,4		98,5		60,7		153,3		212,7		114,8		1112,0	660,1
Chalmazel (42)	52,4	86,0	7,8	73,4	168,0	12,1	115,2	119,3	71,0	163,3	120,0	79,0	63,1		59,4		73,9		127,5		218,2		135,8		1212,3	533,1
Vernines	53,8	66,2	9,0	51,8	119,8	87,6	62,6	89,5	110,6	124,0	184,6	90,8	41,9		91,3		56,5		92,4		185,5		94,2		1102,2	509,9
St Germain l'Herm	60,6	51,0	9,0	80,8	68,8	135,8	88,7	102,6	117,8	189,7	158,4	86,3	30,6		53,9		66,3		99,9		97,8		93,6		945,4	646,2
Mont Dore	227,5	193,6	40,2	217,3	343,3	211,5	193,3	201,0	154,5	333,5	153,7	144,6	73,1		115,1		83,9		333,2		571,7		350,9		2640,4	1301,5
Marcenat (15)	58,5	78,4	19,4	60,6	149,2	119,0	83,0	83,4	80,5	186,4	176,7	101,7	38,0		50,8		57,0		119,0		196,2		140,6		1168,9	629,5
Anzat le Luguët	70,2	123,8	10,6	82,2	193,5	120,7	97,9	150,8	84,2	160,0	149,5	115,6	45,5		51,4		47,8		104,2		318,2		154,7		1327,7	753,1

(*) Source données CA63